

## DAPTAR EUSI

	kaca
<b>PERNYATAAN .....</b>	i
<b>PANGJAJAP .....</b>	ii
<b>TAWIS NUHUN .....</b>	iii
<b>ABSTRAK .....</b>	v
<b>DAPTAR EUSI .....</b>	vi
<b>DAPTAR TABÉL .....</b>	ix
<b>DAPTAR LAMPIRAN .....</b>	x
<b>DAPTAR SINGGETAN .....</b>	xi
<b>BAB I BUBUKA.....</b>	1
1.1 Kasang Tukang Masalah .....	1
1.2 Idéntifikasi Masalah .....	4
1.3 Rumusan Masalah .....	4
1.4 Tujuan Panalungtikan .....	4
1.4.1 Tujuan Umum .....	4
1.4.2 Tujuan Husus .....	5
1.5 Mangpaat Panalungtikan .....	5
1.5.1 Mangpaat Tioritis .....	5
1.5.2 Mangpaat Praktis .....	5
1.6 Raraga Mikir .....	6
<b>BAB II TILIKAN PUSTAKA, RARAGA MIKIR, JEUNG HIPOTÉSIS PANALUNGTIKAN .....</b>	7
2.1 Tilikan Pustaka.....	7
2.1.1 <i>Métode Extending Concepts Throught Language Activities (ECOLA)</i> .....	7
2.1.1.1 Wangenan Métode ECOLA.....	7
2.1.1.2 Tujuan Métode ECOLA .....	8
2.1.1.3 Léngkah-léngkah Métode ECOLA.....	8
2.1.1.4 MangpaatMétode ECOLA.....	9

2.1.2 Maca.....	10
2.1.2.1 Wangenan Maca.....	10
2.1.2.2 Tujuan Maca.....	12
2.1.2.3 Aspék-aspék Maca.....	13
2.1.3 Maca Pamahaman.....	15
2.1.3.1 Wangenan Maca Pamahaman.....	15
2.1.3.2 Tujuan Maca Pamahaman.....	16
2.1.3.3 Prosés Maca Pamahaman.....	19
2.1.3.4 Prinsip-prinsip Maca Pamahaman.....	20
2.1.3.5 Tingkatan Maca Pamahaman.....	21
2.1.3.6 Hal-hal anu diukur dina Maca Pamahaman.....	24
2.1.4 Biografi.....	24
2.1.4.1 Wangenan Biografi.....	24
2.1.4.2 Papasingan Biografi.....	25
2.1.4.3 Mangpaat Biografi.....	26
2.1.5 Pangajaran Maca Biografi.....	26
2.1.6 Pangajaran Maca Biografi Ngagunakeun Méthode ECOLA.....	27
2.2 Raraga Mikir .....	29
2.3 Hipotésis Panalungtikan .....	30
<b>BAB III MÉTODE PANALUNGTIKAN .....</b>	<b>31</b>
3.1 Lokasi jeung Subyék Panalungtikan .....	31
3.2 Desain Panalungtikan .....	31
3.3 Méthode Panalungtikan .....	32
3.4 Wangenan Operasional .....	32
3.5 Instrumén Panalungtikan .....	33
3.6 Validitas jeung Reabilitas.....	34
3.6.1 Uji Validitas.....	34
3.6.2 Reabilitas.....	34
3.7 Téhnik Panalungtikan .....	34
3.7.1 Téhnik Ngumpulkeun Data.....	34
3.7.2 Téhnik Ngolah Data .....	35

3.8 Uji Sifat Data .....	37
3.8.1 Uji Normalitas .....	37
3.8.2 Uji Homogénitas .....	41
3.8.3 Uji Gain .....	41
3.8.4 Uji Hipotésis .....	42
<b>BAB IV HASIL PANALUNGTIKAN JEUNG PEDARAN .....</b>	<b>46</b>
4.1 Hasil Panalungtikan.....	46
4.1.1 Kamampuh Maca Pamahaman Biografi Siswa Kelas XI SMA Laboratorium Percontohan UPI Bandung Saméméh jeung Sanggeus Ngagunakeun Méthode ECOLA.....	46
4.1.2 Uji Béda Kamampuh Maca Pamahaman Biografi Saméméh jeung Sanggeus Ngagunakeun Méthode ECOLA.....	52
4.1.2.1 Uji Sipat Data .....	52
4.1.2.1.1 Uji Normalitas .....	52
4.1.2.1.1.1 Uji Normalitas Skor Prétés.....	52
4.1.2.1.1.2 Uji Normalitas Skor Postés.....	56
4.1.2.1.2 Uji Homogénitas .....	61
4.1.3 Ngaronjatna Kamampuh Maca Pamahaman Biografi Saméméh Jeung Sanggeus Ngagunakeun Méthode ECOLA.....	62
4.1.3.2 Uji Hipotésis.....	64
4.2 Pedaran Hasil Panalungtikan.....	67
<b>BAB V KACINDEKAN JEUNG REKOMÉNDASI.....</b>	<b>69</b>
5.1 Kacindekan .....	75
5.2 Rékoméndasi.....	70
<b>DAPTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>73</b>
<b>RIWAYAT HIRUP.....</b>	<b>146</b>